



**Universidad Nacional Mayor de San Marcos**

**Universidad del Perú. Decana de América**

Facultad de Medicina

Unidad de Posgrado

Programa de Segunda Especialización en Medicina Humana

**“Aspectos clínicos y epidemiológicos de las  
cardiopatías congénitas en el adulto con hipertensión  
pulmonar severa en el Instituto Nacional del Corazón  
(INCOR), desde enero 2007 a diciembre 2008”**

**TRABAJO DE INVESTIGACIÓN**

Para optar el Título de Especialista en Cardiología

**AUTOR**

Alfredo Javier PUERTAS FERNÁNDEZ

**ASESOR**

Dr. César CONDE VELA

Lima, Perú

2013

## **RESUMEN**

### **“ASPECTOS CLÍNICOS Y EPIDEMIOLÓGICOS DE LAS CARDIOPATÍAS CONGÉNITAS EN EL ADULTO CON HIPERTENSIÓN PULMONAR SEVERA EN EL INSTITUTO NACIONAL DEL CORAZÓN (INCOR), DESDE ENERO 2007 A DICIEMBRE 2008”**

**Autor:** Dr. Alfredo Javier Puertas Fernández

**Tutor:** Dr. César Conde Vela.

#### **MARCO REFERENCIAL**

El presente estudio se realizó en el Instituto Nacional del Corazón (INCOR) – EsSALUD. Para esto se realizó una evaluación de los pacientes con Hipertensión Pulmonar, que ingresaron al Instituto, evaluándose las Historias Clínicas con dicho diagnóstico, partiendo de la evaluación Ecocardiográfica, y separándose los pacientes que presentaban como causa una Cardiopatía con Shunt Sistémico-Pulmonar.

#### **OBJETIVOS**

Determinar el Perfil Epidemiológico del paciente con Hipertensión Pulmonar, debido a Shunt Sistémico-Pulmonar, que ingresaron al INCOR, durante 2 años, en el periodo 1 de enero de 2007 al 31 de diciembre del 2008.

La finalidad es determinar las características clínicas y epidemiológicas del paciente que por causa de un defecto congénito con Shunt Sistémico-Pulmonar, presenta Hipertensión Pulmonar correlacionando Tipo de Diagnóstico, sexo, edad de diagnóstico, procedencia del paciente, grado de instrucción, clase funcional al ingreso, signos y síntomas principales.

#### **METODO**

Estudio Descriptivo, observacional, retrospectivo.

## **CONCLUSIONES**

- ☐ La principal causa de Hipertensión Pulmonar por Cardiopatía Congénita con Shunt Sistémico Pulmonar, fue la Comunicación Interauricular.
- ☐ La mayoría de casos hallados fue en el sexo femenino.
- ☐ La mayor parte de pacientes se encontró entre las edades de 20 a 29 años.
- ☐ La mayoría de pacientes provino de la ciudad de Lima.
- ☐ La mayoría de pacientes, al momento del diagnóstico, se encontraba en Clase Funcional II.
- ☐ El principal síntoma aislado presentado fue la Disnea.

## **PALABRAS CLAVE**

Hipertensión Pulmonar – Cardiopatía Congénita – Perfil Epidemiológico